Index of Claims

Application/Control No.

09/649,864

Examiner

Chad Zhong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KNUDSEN ET AL.

Art Unit

2152

	Allowed
$\sqrt{}$	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	_		, .	[Date	9		,	,
Final	Original	4/20/05								
	1	=		-						
	2	=								
	2 3	=								
	<u>4</u> 5	=								
		=								
<u> </u>	6 7	=	L							
<u> </u>		=								_
<u> </u>	8	=								_
	9	=	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>
	10	=	_	Щ		_			L	_
	11	=							_	-
-	12 13	=	\vdash	H			H	\vdash		\vdash
<u> </u>	14	=	\vdash	H		H	H	H	H	-
	14 15 16	=					-	-	-	
	16	=			_	_	_	\vdash	_	\vdash
	17	=			_		_	_	_	_
	18	=								Г
	18 19	=							Г	
	20	=					Г			
	21									
	22									
	23									
	24		<u>_</u>		_		<u> </u>		_	L
	25	<u> </u>	_				<u> </u>		<u> </u>	L
	26 27	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	27	<u> </u>			\vdash		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>
	28	⊢	<u> </u>		_	-	<u> </u>		├-	H
	29 30	-	-	-			├	 	┝	-
	31	-	-		_		-	\vdash		┝
	32		\vdash				\vdash	\vdash		\vdash
	33	\vdash	\vdash		_			\vdash		H
	34	\vdash	\vdash		Т			\vdash		
	35	Т	Т	Г	Т			Г		
	36	T								
	37									
	38		ÿ.							
	39									
	40	<u> </u>	_			_	<u> </u>		_	_
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	43	-	⊢	\vdash	\vdash	-	├		├	
	44 45	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	-	-
<u> </u>	46	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	47	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	 	-	-	-	-	⊢	\vdash	 	┢
	49	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
	,	1		1						

Cla	Claim		Date									
					ΠĪ							
 	Original											
Final	į											
"	ō											
-					_							
-	51	Ш					Ш					
<u> </u>	52 53											
	53											
L	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62					_						
	63	Н			Н	\vdash						
	64	Н			H	Н						
	65	H	-	-	H	\vdash	H					
	66	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			
-	67	\vdash	_	\vdash	Н		\vdash			_		
	68	\vdash		-	-	_	-		-	_		
	69			├	H							
	70	H		-	<u> </u>	_				_		
-	71	Н		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				
-	72	Н		\vdash	⊢	_		\vdash	\vdash			
	72 73	H		_	<u> </u>	_		_	\vdash	-		
-	74	H		┝	⊢	_	\vdash	-	\vdash			
	74 75			\vdash	├-	\vdash			\vdash			
-	76	\vdash	_	├	┝	-		-	\vdash			
-	77	\vdash	_	 	 	_	_	-	⊢	-		
-	77 78	\vdash	_	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		
	70	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_		
-	79	-		<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	_		-		
<u> </u>	80	H		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	81	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		
-	82 83	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		
	83			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	84	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u> </u>		
<u> </u>	85	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	86			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		
<u> </u>	87				_	<u> </u>			<u> </u>			
<u> </u>	88			_	_	_				L_		
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_		
ļ	90	L.,	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	91	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	L_		
<u> </u>	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		
<u> </u>	93	Ш		<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94			<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	\vdash		<u> </u>	L			
<u> </u>	95		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	96				$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	97				_	L	<u> </u>		<u> </u>	_		
	98											
	99											

Claim				_	[Date	-		_	\dashv
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106									
	106 107 108									
	108									
	109			_	_	_	_			Ш
	110	_							_	Щ
L	111	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		ļ		\square
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	Ь		Щ
ļ	109 110 111 112 113 114 115	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	114		\vdash	-	<u> </u>	 	H	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
ļ	115	\vdash	-		├—	⊢	 	-		\vdash
	110		_	-		-			H	\dashv
	117		-	H	_	\vdash	\vdash		_	\dashv
	117 118 119	H	┝	-		-	\vdash	Н	-	\vdash
	120	\vdash	_	_	┝		 	-		Н
	120	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝─	-	-	-	
	122	┢─	┝	-	┝	├─		-	H	\vdash
	123	┢	-	-	┝	\vdash		-	-	
	124	┢	┢	\vdash	┢	\vdash	-	-	_	
	125	\vdash			_	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	120 121 122 123 124 125 126 127				\vdash		<u> </u>	-	-	_
	127									
	128									
	128 129 130 131 132									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	133 134 135									
	136			_		匚	匚			
	137			<u>_</u>	L	L	匚			
	136 137 138	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L			
	139	L_		_	<u> </u>	_	L			
<u> </u>	140	_		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	141				ļ		<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	\sqcup
<u> </u>	143	_	<u> </u>	1	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144	-	-	 	 	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$
	145	├-		├—	├—	\vdash	├	├	\vdash	Н
 -	146	-	-	-	├-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	147	-		-		├	├	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
-	148 149	 	-	├	 - 	-		\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
 		├—		-	├	\vdash	├	-	├	$\vdash \vdash$
Ц	150	L	L	Щ.		Ц_	L	<u> </u>	Ц.	Ш